

29255 Series

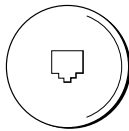


Memory Phone User's Guide

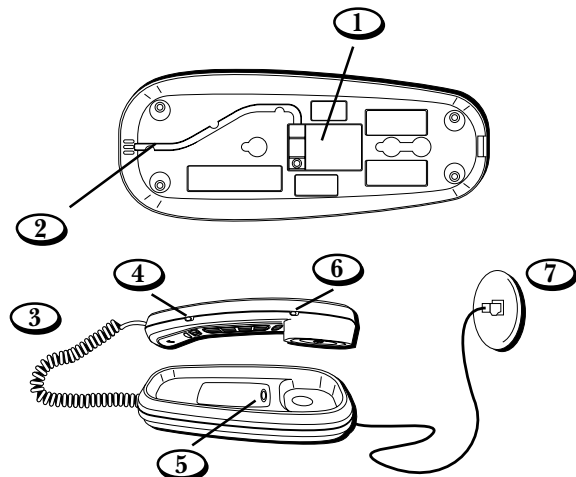
INSTALLATION

MODULAR JACK REQUIREMENTS

You need an RJ11(CA11A) type modular jack, which is the most common type of phone jack and might look like the one pictured here. If you don't have a modular jack, call your local phone company to find out how to get one installed.



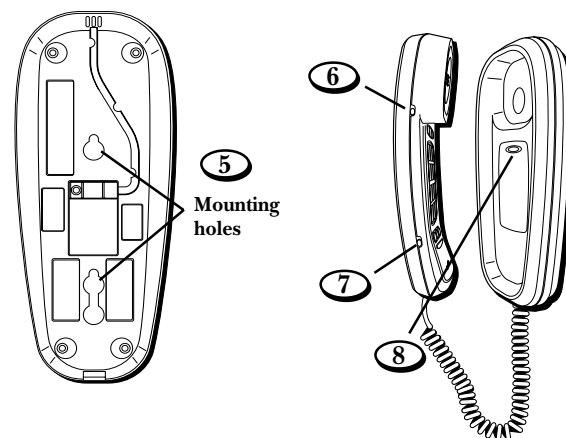
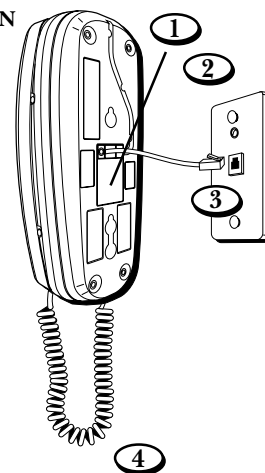
DESKTOP OR TABLETOP INSTALLATION



1. Plug the line cord into the jack in the pocket on the bottom of the phone.
2. Run the telephone line cord through the guides on the bottom of the phone.
3. Plug the coiled cord into the handset. Plug the other end into the jack on the lower end of the base.
4. Set PULSE/TONE switch (on the side of the handset) to TONE for touch-tone service, or set it to PULSE for rotary service. If you don't know which type of service you have, check with the phone company.
5. Slide the RINGER switch (on top of the base) to the desired volume.
6. Set the VOLUME switch (on the side of the handset) to the desired listening volume.
7. Connect the telephone line cord to a modular telephone jack.

WALL MOUNT INSTALLATION

1. Plug the telephone line cord into the jack in the pocket on the bottom of the phone.
2. Stuff the excess line cord into the pocket.
3. Plug the other end of the line cord in the wall jack.
4. Plug the coiled cord into the handset. Plug the other end into the jack on the lower end of the base.
5. Slip the mounting holes on the bottom of the telephone over the wall plate posts and slide the base down until the phone is firmly in place. (Wall plate is not included.)
6. Set the VOLUME switch (on the side of the handset) to the desired listening volume.
7. Set PULSE/TONE switch (on the side of the handset) to TONE for touch-tone service, or set it to PULSE for rotary service. If you don't know which type of service you have, check with the phone company.
8. Slide the RINGER switch (on top of the base) to the desired ringer volume.



TROUBLESHOOTING TIPS

Problem	Solution
No dial tone.	• Check hook switch to make sure it pops up.
Won't dial out	• Make sure PULSE/TONE is set to correct position.
Phone doesn't ring	• Make sure RINGER switch is set to LO or HI. • You might have too many phones on one line.
Feedback when dialing in pulse mode	• This is normal. Power fluctuates with phone outputting.
Can't be heard by other party	• Make sure phone cord is securely plugged in. • Make sure other phones aren't off the hook at the same time you're using the phone. It is normal for the volume to drop when additional phones are used at the same time.

SERVICE

ATLINKS Communications Canada, Inc. warrants to the purchaser or gift recipient that if any manufacturing defect becomes apparent in this product within 1 year from the original date of purchase, it will be replaced free of charge, including return transportation.

This warranty does not include damage to the product resulting from accidents, misuse or leaking batteries.

Should your product not perform properly during the warranty period, either:

1. Return it to the selling dealer with proof of purchase for replacement,

OR

2. Remove the batteries (where applicable), and pack product complete with accessories in the original carton (or equivalent).

— Mail prepaid (with proof of purchase) and insured to:

ATLINKS Communications Canada, Inc.
c/o Thomson multimedia Ltd.
6200 Edwards Boulevard
Mississauga, Ontario Canada L5T 2V7

The provisions of this written warranty are in addition to and not a modification of or subtraction from the statutory warranties and other rights and remedies contained in any applicable legislation, and to the extent that any such provisions purport to disclaim, exclude or limit any such statutory warranties and other rights and remedies, such provisions shall be deemed to be amended to the extent necessary to comply therewith.

If you are unable to find a qualified servicer for out of warranty service, you may write to:

ATLINKS Communications Canada, Inc.
Thomson multimedia Ltd.
P.O. Box 0944
Indianapolis, Indiana, U.S.A., 46206-0944

Attach your sales receipt to this booklet for future reference. This information is required if service is needed during the warranty period.

PURCHASE DATE

NAME OF STORE

INTERFERENCE INFORMATION

This equipment generates and uses radio frequency energy which may interfere with residential radio and television reception if not properly installed and used in accordance with instructions contained in this manual. Reasonable protection against such interference is ensured, although there is no guarantee this will not occur in a given installation. If interference is suspected and verified by switching this equipment on and off, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient the radio/television receiver's antenna, relocate the equipment with respect to the receiver, plug the equipment and receiver into separate circuit outlets. The user may also wish to consult a qualified radio/television technician for additional suggestions. This equipment has been fully tested and complies with all limits for Class B computing devices pursuant to part 15 FCC Rules and Regulations. This apparatus does not exceed the class B limits for RF noise emissions specified in the RFI regulations of the Industry Canada.

REN NUMBER

On the bottom of this equipment is a label indicating, among other information, the FCC Registration number and Ringer Equivalence Number (REN) for the equipment. You must, upon request, provide this information to your telephone company.

The REN is useful in determining the number of devices you may connect to your telephone line and still have all of these devices ring when your telephone number is called. In most (but not all) areas, the sum of the RENs of all devices connected to one line should not exceed 5. To be certain of the number of devices you may connect to your line as determined by the REN, you should contact your local telephone company.

IMPORTANT INFORMATION

NOTICE: The Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means that the equipment meets certain telecommunications network protective, operational and safety requirements. The Industry Canada does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction.

Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations.

Repairs to certified equipment should be made by an authorized Canadian maintenance facility designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe systems, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

CAUTION: Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate.

NOTES: This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company.

Party lines are subject to telephone company tariffs and, therefore, you may not be able to use your own telephone equipment if you are on a party line. Check with your local telephone company.

HEARING AID COMPATIBILITY

This telephone system meets FCC/Industry Canada standards for Hearing Aid Compatibility.

INDUSTRY CANADA NUMBER IS LOCATED ON THE CABINET BOTTOM
REN NUMBER IS LOCATED ON THE CABINET BOTTOM

TELEPHONE OPERATION

REDIAL

To automatically redial the last number you called:

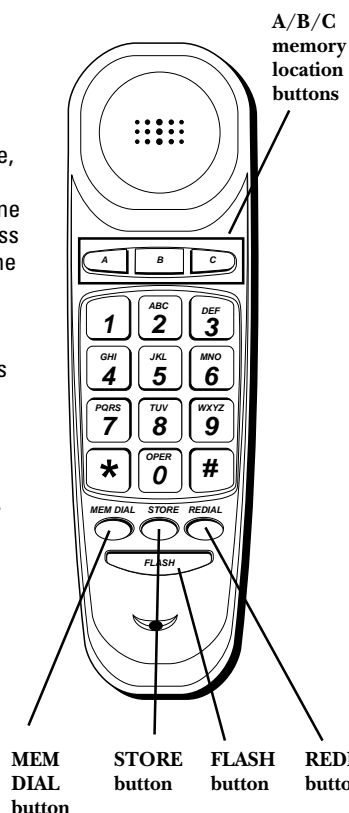
1. Pick up the handset to get a dial tone.
2. Press REDIAL.

FLASH

Press the FLASH button instead of the hook switch to activate custom calling services such as call waiting or call transfer. Custom calling services are provided by the phone company.

TEMPORARY TONE

If you have pulse service, you can temporarily change from pulse to tone service in order to access services that require tone dialing (such as getting information from a local bank). After dialing the telephone number, press and release the tone button, marked with an asterisk (*). When you hang up, your phone returns to pulse service.



VOLUME

You are able to control the listening level with the VOLUME switch on the side of the handset. It has 3 levels: normal, medium, and high.

MEMORY

Each of the memory buttons is capable of storing phone numbers that are up to 16 digits. A, B, and C memory locations are accessible by one press. Memory locations 1-9 require you to press MEM DIAL for access.

STORING A NUMBER IN MEMORY

1. Pick up the handset.
2. Press the STORE button.
3. Dial the number to be stored (up to 16 digits).
4. Press STORE again.
5. Press a memory location button (A, B, C, or 1-9).
6. Remove the memo log from underneath its plastic cover and record the name of the person whose number you stored.
7. Hang up the handset.

INSERTING A PAUSE IN THE DIALING SEQUENCE

Use the REDIAL button to add pauses to a dialing sequence, for example after you dial 9 for an outside line.

CHANGING A STORED NUMBER

To change a stored number, you just replace it with a different number using the procedure for storing a number.

DIALING A STORED NUMBER

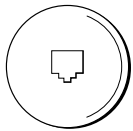
1. Pick up the handset, and wait for a dial tone.
2. Press A, B, or C to access those stored numbers. For numbers stored at memory locations 1-9, press MEM DIAL and then number of the location in which the desired number is stored.

Série 29255

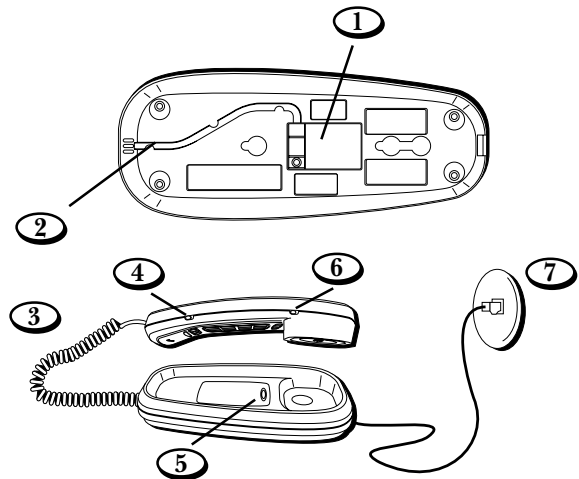
Téléphone à mémoire
Guide de l'utilisateur

PRISE MODULAIRE

Une prise modulaire RJ11 (CA11A), le type le plus courant de prise téléphonique qui ressemble à celle ci-contre, est requise. Si aucune prise modulaire n'est installée, en faire installer une par la compagnie de téléphone.



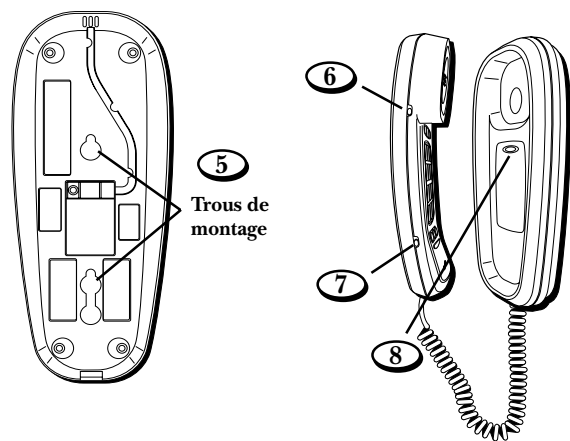
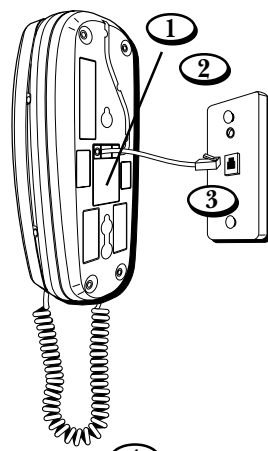
INSTALLATION SUR BUREAU OU TABLE



1. Branchez le cordon téléphonique dans la prise dans l'espace en retrait à la base du téléphone.
2. Acheminez le cordon téléphonique dans les guides à la base du téléphone.
3. Branchez le cordon spiralé dans le combiné. Branchez l'autre extrémité dans la prise à la partie inférieure de la base.
4. Placez le sélecteur PULSE/TONE (sur le côté du combiné) à TONE pour le service Touch-Tone, ou à PULSE pour le service à cadran rotatif. Si vous ne connaissez pas le type de service auquel vous êtes abonné, renseignez-vous auprès de la compagnie de téléphone.
5. Glissez le sélecteur RINGER (sur le dessus de la base) au volume désiré.
6. Réglez la commande de VOLUME (sur le côté du combiné) au niveau désiré.
7. Branchez le cordon téléphonique dans une prise téléphonique modulaire.

INSTALLATION AU MUR

1. Branchez le cordon téléphonique dans la prise dans l'espace en retrait à la base du téléphone.
2. Introduisez le surplus de cordon dans cet espace.
3. Branchez l'autre extrémité du cordon téléphonique dans la prise murale.
4. Branchez le cordon spiralé dans le combiné. Branchez l'autre extrémité dans l'extrémité inférieure de la base.
5. Glissez les trous de montage sous le téléphone sur les tiges de la plaque murale et abaissez la base jusqu'à ce que le téléphone soit solidement en place. (La plaque murale n'est pas comprise.)
6. Réglez la commande VOLUME (sur le côté du combiné) au niveau désiré.
7. Placez le sélecteur PULSE/TONE (sur le côté du combiné) à TONE pour le service Touch-Tone, ou à PULSE pour le service à cadran rotatif. Dans le doute, renseignez-vous auprès de la compagnie de téléphone.
8. Réglez le sélecteur RINGER (au haut de la base) au volume désiré.



FONCTIONNEMENT DU TÉLÉPHONE

RECOMPOSITION

Pour recomposer automatiquement le dernier numéro appelé :

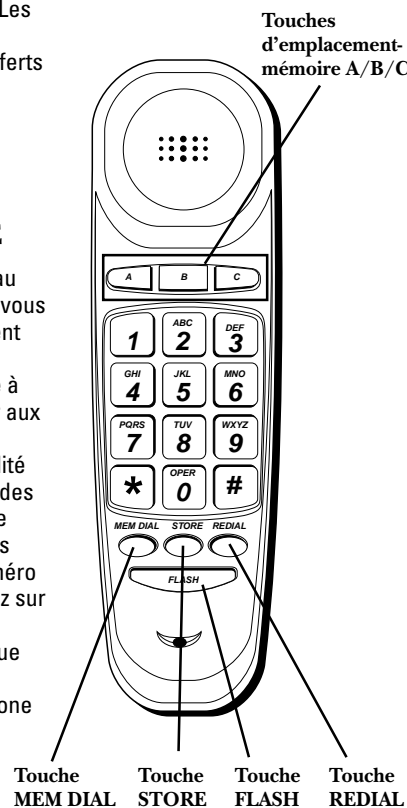
1. Décrochez le combiné pour obtenir le signal de manœuvre.
2. Appuyez sur REDIAL.

TOUCHE FLASH

Appuyez sur la touche FLASH au lieu du crochet pour activer les services d'appel personnalisés comme l'appel en attente ou le renvoi d'appel. Les services d'appel personnalisés sont offerts par la compagnie de téléphone.

TONALITÉ
TEMPORAIRE

Si vous êtes abonné au service à impulsions, vous pouvez temporairement passer du service à impulsions au service à tonalité pour accéder aux services exigeant la composition par tonalité (comme pour obtenir des renseignements d'une banque locale). Après avoir composé le numéro de téléphone, appuyez sur le bouton de tonalité marqué d'un astérisque (*). Quand vous raccrochez, le téléphone retourne au service à impulsions.



Touche MEM DIAL Touche STORE Touche FLASH Touche REDIAL

CONSEILS DE DÉPANNAGE

Problème	Solution
Aucun signal de manœuvre	• Vérifiez si l'interrupteur-crochet ressort complètement.
Impossible de communiquer	• Assurez-vous que le sélecteur PULSE/TONE est à la bonne position.
Le téléphone ne sonne pas	• Assurez-vous que le sélecteur RINGER est à LO ou HI. • Il y a peut-être trop de téléphones sur la même ligne.
Fluctuations quand on compose en mode impulsions	• Situation normale. Le courant fluctue quand le téléphone compose.
Impossible d'être entendu par l'interlocuteur	• Assurez-vous que le cordon téléphonique est bien branché. • Assurez-vous que d'autres postes ne sont pas décrochés pendant que vous utilisez le téléphone. Il est normal que le volume baisse quand d'autres postes sont utilisés en même temps.

SERVICE APRÈS-VENTE

ATLINKS Communication Canada, Inc. garantit à l'acheteur de cet appareil ou à la personne qui le recevrait en cadeau, que si cet appareil présente un défaut de fabrication pendant l'année suivant la date d'achat, il sera remplacé sans frais. Les frais de transport de retour sont payés.

Cette garantie ne couvre pas les dommages attribuables aux accidents, à une mauvaise utilisation ni à des piles qui fuient.

Si cet appareil ne fonctionne pas convenablement pendant qu'il est sous garantie:

1. Le retourner au marchand vendeur avec la preuve d'achat pour être remplacé.

OU

2. Retirer les piles (s'il y a lieu) et emballer l'appareil et les accessoires dans la boîte originale (ou l'équivalent).

— Le faire parvenir port payé (avec la preuve d'achat) et assuré à :

ATLINKS Communications Canada, Inc.
c/o Thomson multimédia Ltée.
Centre de distribution
6200 Edwards Boulevard
Mississauga, Ontario L5T 2V7

Les dispositions de cette garantie s'ajoutent (sans les modifier ni les restreindre) aux garanties légales et autres droits ou recours prévus par toute législation applicable; pour autant que ces dispositions tendront à rejeter, exclure ou limiter toute garantie légale ou tout autre droit et recours, elles seront considérées comme modifiées dans la mesure nécessaire pour s'y conformer.

S'il est impossible de trouver un réparateur qualifié pour effectuer une réparation non garantie, écrire à :

ATLINKS Communications Canada, Inc.
Thomson multimédia Ltée.
B.P. 0944
Indianapolis, Indiana, É.-U., 46206-0944

Joindre le reçu de caisse à ce guide pour référence ultérieure. Cette information pourrait être demandée s'il faut faire réparer l'appareil pendant qu'il est sous garantie.

DATE D'ACHAT

NOM DU MAGASIN

RENSEIGNEMENTS SUR L'INTERFÉRENCE

Cet appareil produit et utilise l'énergie radiofréquence qui peut gêner la réception radio et télévision résidentielle s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions contenues dans ce guide. Une protection raisonnable est assurée contre une telle interférence, mais rien ne garantit qu'un appareil donné ne produira pas d'interférence. Si on soupçonne et confirme une interférence d'une ou plus des façons suivantes: réorienter l'antenne du récepteur radio ou télévision, éloigner l'appareil du récepteur ou brancher l'appareil et le récepteur dans des prises de circuits différents. L'utilisateur peut aussi demander conseil à un technicien en radio-télévision compétent. Cet appareil a été mis à l'essai et répond à toutes les limites des appareils informatiques de Classe B, conformément à l'alinéa 15, des Règlements de la FCC. Cet appareil ne dépasse pas les limites de classe B pour les émissions de bruit RF prescrites par le règlement RFI du min d'Industrie Canada.

FACTEUR D'ÉQUIVALENCE DE SONNERIE

L'étiquette sous l'appareil indique notamment le numéro d'enregistrement FCC et le REN (facteur d'équivalence de sonnerie) de l'équipement. Vous devez, sur demande, fournir cette information à la compagnie de téléphone.

Le REN permet de déterminer le nombre d'appareils que vous pouvez raccorder à votre ligne téléphonique et qui sonneront quand votre numéro de téléphone est composé. Dans la plupart des régions (mais pas toutes), la somme des REN de tous les appareils raccordés à une ligne ne doit pas dépasser 5. Pour connaître le nombre d'appareils que vous pouvez raccorder à votre ligne, compte tenu du REN, communiquez avec votre compagnie de téléphone.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

AVIS: L'étiquette d'Industrie Canada permet d'identifier les appareils certifiés. Cette attestation signifie que l'appareil répond à certaines normes de protection, d'utilisation et de sécurité prévues pour les télécommunications. Le ministère ne garantit pas, cependant, que l'appareil fonctionnera de façon satisfaisante pour l'utilisateur.

Avant d'installer cet appareil, l'utilisateur doit vérifier s'il est permis de le raccorder aux installations de la compagnie locale de télécommunications. L'installation doit de plus respecter les méthodes de raccordement approuvées. L'abonné doit savoir que le respect des conditions mentionnées ci-dessus n'empêche pas nécessairement la détérioration du service dans certaines situations.

La réparation des appareils certifiés doit être confiée à un service de maintenance canadien dûment autorisé, désigné par le fournisseur. Toute réparation ou modification effectuée par l'utilisateur peut amener la compagnie à exiger le débranchement de l'installation.

Par mesure de sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer du raccordement réciproque des circuits de mise à la terre du service public d'énergie, des lignes téléphoniques et — s'il y a lieu — des systèmes intérieurs de conduites d'eau métalliques. Cette précaution peut s'imposer particulièrement dans les régions rurales.

ATTENTION: Les utilisateurs ne doivent pas essayer de faire eux-mêmes ces raccordements. Ils doivent communiquer avec le service d'inspection compétent ou faire appel à un électricien, selon le cas.

NOTES: Cet appareil ne peut être utilisé pour le service payant (monnaie) fourni par la compagnie de téléphone.

Les lignes partagées sont assujetties à des tarifs imposés par les compagnies de téléphone; il se peut, par conséquent, que vous ne puissiez utiliser votre propre appareil téléphonique si vous avez une ligne partagée. Renseignez-vous auprès de la compagnie de téléphone de votre localité.

COMPATIBILITÉ AVEC LES PROTHÈSES AUDITIVES

Ce téléphone est conforme aux normes FCC/Industrie Canada en matière de compatibilité avec les prothèses auditives.

LE NUMÉRO D'INDUSTRIE CANADA SE TROUVE À
LA BASE DE L'APPAREIL

REN (facteur d'équivalence de sonnerie) SE TROUVE À
LA BASE DE L'APPAREIL